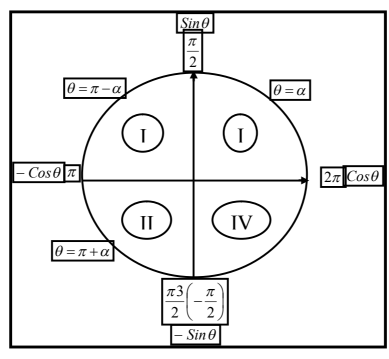
# سلسلم التألق في الرياضيات

# ملخص شامل في رحاب الأعداد المركبة

- موجه إلى جميع الشعب العلمية -

20



# إنما الأعمال العظيمة هي أعمال صغيرة كتب لها الاستمرار

الأستاذ : محمد حاقة

خريج المدرسة العليا للأساتذة القبة القديمة –الجزائر- ENS

- ثانوية عبد العزيز الشريف - الوادي مارس 2017

### أولا: دليل الحساب في مجموعة الأعداد المركبة

|z=x+iy|:کل عدد z یکتب بصورة وحیدة علی الشکل

 $i^2 = -1$  حيث x و y عددان حقيقيان و

z تسمى الكتابة: z=x+iy الشكل الجبري للعدد المركب

 $\operatorname{Re}(z) = x$ یسمی x الجزء الحقیقی لـــ z ونرمز له بـــ x

 $\operatorname{Im}(z) = y$ یسمی y الجزء التخیلی لے ونرمز له ب

قال از اکان: z=x فان z=z ونقول أن: z=z ونقول ابحت z=z ونقول أن: z=z فان z=z ونقول أن: z=z ونقول أن: z=z

z=0 . أَذَ كَانَ z=0 ، فإن العدد z=0 هو في آن واحد حقيقي و تخيلي صرف

ملحوظة: 0 هو العدد المركب الوحيد الذي يحقق هذه الميزة

🗷 مرافق عدد مركب:

 $\overline{z} = x - iy$  :هو العدد المركب:  $\overline{z} = x + iy$  المركب: (نغيّر إلاً في إشارة الجزء التخيّلي)

🗷 خواص المرافق:

$$\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2} /3$$
  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} /2$   $\overline{z} = z /1$ 

$$k \in \mathbb{R}$$
,  $\overline{k.z} = k.\overline{z}$  /6  $z_2 \neq 0$ ,  $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$  /5  $\overline{z_1.z_2} = \overline{z_1}.\overline{z_2}$  /4

$$n \in \mathbb{Z}$$
,  $\overline{\left(z^{n}\right)} = \left(\overline{z}\right)^{n}$  /8  $z \neq 0$  ,  $k \in \mathbb{R}$ ,  $\overline{\left(\frac{k}{z}\right)} = \frac{k}{z}$  /7

z = x + iy: عدد مرکب حیث عدد z

$$z \cdot z = x^2 + y^2 / 3$$
  $z - z = 2yi / 2$   $z + z = 2x / 1$ 

$$z=-z$$
 تخيلي صرف يكافئ  $z=5$  تخيلي صرف يكافئ  $z=\sqrt{4}$ 

#### 🗷 طويلة وعمدة عدد مركب:

من أجل كل عدد مركب غير معدوم z=x+iy عمدة z حيث: من أجل كل عدد مركب غير معدوم

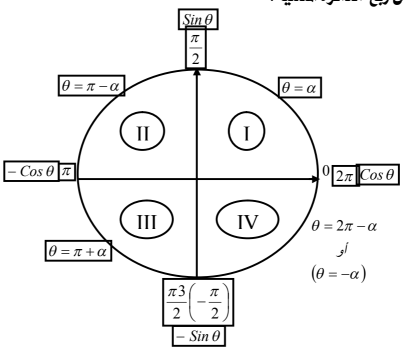
$$\arg(z) = \theta = \begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{r} \\ \sin \theta = \frac{y}{r} \end{cases} \Rightarrow \theta = \dots + 2k\pi$$
 /2 
$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 /1

#### zالشكل الـمثلثى والآسى لـعدد مركب : z

الشكل الآسي	الشكل الـمثلثي	الشكل الجبري
$z = re^{i\theta}$	$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$	z = x + iy

# ما يجب معرفته وعدم نسيانه للانتقال من الشكل الجبري إلى المثلثي والآسي البحث عن عمدة عدد مركب (الدائرة المثلثية + جدول الزوايا الشهيرة):

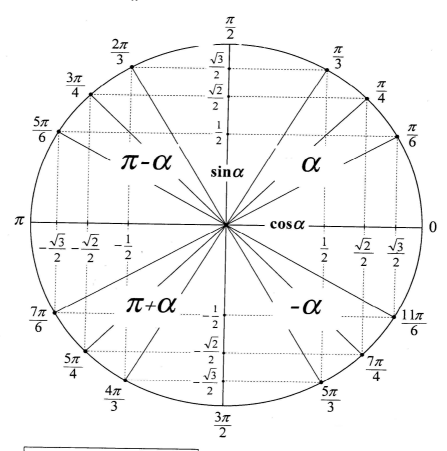
#### أولاً: ميزة كل ربع الدائرة المثلثية:



ثانياً: النسب المثلثية لأقياس الزوايا الشهيرة التي تستعملها لحساب العمدة:

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}\left(-\frac{\pi}{2}\right)$	$\pi$
$Cos\alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	-1
$Sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	-1	0

#### ≥ الدائرة المثلثية



#### $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$

 $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$  $= 1 - 2\sin^2 \alpha$ 

 $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$ 

 $2\cos^2\alpha = 1 + \cos 2\alpha$ 

 $2\sin^2\alpha = 1 - \cos 2\alpha$ 

#### ≥ علاقات مثلثية مهمة

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$$

$$\cos(\pi + \theta) = -\cos\theta$$

$$\sin(\pi - \theta) = \sin\theta$$

$$\left|\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)\right| = \sin\theta$$

$$\left|\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)\right| = -\sin\theta$$

$$\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos\theta$$

$$\left|\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)\right| = \cos\theta$$

#### 🗷 خواص العمدة:

$$\left| \arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z) + 2k\pi \right| / 2 \qquad \boxed{\arg(z) = -\arg(z) + 2k\pi} / 1$$

$$arg(z_1.z_2) = arg(z_1) + arg(z_2) /4 \qquad arg(-z) = \pi + arg(z) /3$$

$$\mathbb{Z}$$
 من  $n$  حیث  $\operatorname{arg}(z^n) = n \cdot \operatorname{arg}(z) + 2k\pi$  /6  $\operatorname{arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{arg}(z_1) - \operatorname{arg}(z_2)$  /5

#### خواص الطويلة: $z_1$ و و $z_2$ عددان مركبان غير معدومين خواص

$$\begin{vmatrix} z_1^n \big| = \big| z_1 \big|^n \ /4 \ \frac{ |z_1|}{|z_2|} = \frac{ |z_1|}{|z_2|} \ /3 \ \frac{1}{|z_1|} = \frac{1}{|z_1|} \ /2 \ |z| = \Big| \overline{z} \Big| = \Big| -z \Big| /1$$

$$\begin{vmatrix} z_1 - z_2 \big| \neq |z_1| - |z_2| : |z_1| + |z_2| = |z_1| + |z_2| : |z_1| + |z_2|$$

#### 🗷 دستورموافر (MOIVER):

$$z^{n} = (re^{i\theta})^{n} = r^{n}e^{n\theta i} = r^{n}\left(\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)\right)$$

العد الفردي يكافئ الزاوية  $\pi$  يعنى:  $\pi=\pi$ عدد فردي

العدد الزوجي يكافئ الزاوية 0 يعني:  $\pi = 0$  يعني الزاوية

لاينا: 
$$z^n = [r^n, n\theta] = r^n e^{in\theta}$$

تخيلي صرف	z <sup>n</sup> حقيقي سالب	z <sup>n</sup> حقيقي موجب	z <sup>n</sup> حقیقي
$n\theta = (2k+1)\frac{\pi}{2}$	$n\theta = (2k+1)\pi$	$n\theta = (2k)\pi$	$n\theta = k\pi$

#### 🗵 التحويل من الشكل الآسي إلى الشكل الجبري في حالات خاصة:

الشكل الجبري	الشكل الآسي
k	$ke^{2\pi i}$
-k	$ke^{\pi i}$
ki	$ke^{rac{\pi}{2}i}$
-ki	$ke^{-rac{\pi}{2}i}$

ومنه

الشكل الجبري	الشكل الآسي
1	$e^{2\pi i}$
-1	$e^{\pi i}$
i	$e^{rac{\pi}{2}i}$
-i	$e^{\frac{3\pi}{2}i} = e^{-\frac{\pi}{2}i}$

$$n\in\mathbb{N}^*-\left\{1
ight\}$$
 هـــام جـــداً:  $\left\{1
ight\}$  قيس الزاوية  $\left(\frac{\pi}{n}\right)$  صورته من الربط الأول  $(n-1)\pi$ 

رية من الشكل 
$$\frac{(n-1)\pi}{n}$$
 صورته تقع في الربى الثاني /2 فيس الزاوية من الشكل  $\frac{(n+1)\pi}{n}$  صورته تقع في الربى الثالث /3

لربع الربع البكا البكا البكا الباع الباع الباع الباع الباع الباع الباع  $-\frac{\pi}{n}$ 

# ثانيا: دليل هـــنـدسـت الأعداد المركبة 1 دليل التفسيرات الهندسية المختلفة للأعداد المركبة

التفسير الهندسي بالأعداد المركبت	الـمفهوم الهندسي	
(الكتابة المركبة)	المهومالهندسي	
$AB =  Z_B - Z_A $	الطول (مسافة) AB	
$Z_{\overrightarrow{AB}} = Z_B - Z_A$	$\overrightarrow{AB}$ لاحقة الشعاع	
$Z_G = \frac{\alpha Z_A + \beta Z_B + \gamma Z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$	$\{(A,lpha),(B,eta),(C,\gamma)\}$ مرجح الجملة $G$ مرجح	
$Z_H = \frac{Z_A + Z_B + Z_C}{3}$	لاحقة النقطة H مركز ثقل المثلث ABC	
$Z_I = \frac{Z_A + Z_B}{2}$	[AB] لاحقة النقطة $I$ منتصف القطعة المستقيمة	
$Z_C = \frac{Z_A + Z_B}{2} \Rightarrow Z_B = 2Z_C - Z_A$	C لاحقة النقطة $B$ نظيرة $A$ بالنسبة إلى	
$Z_M = x + i y \Rightarrow Z_{M'} = \overline{Z}_M = x - i y$	لاحقة النقطة $M'$ نظيرة $M$ بالنسبة لمحور الفواصل	
$Z_{M} = x + i y \Rightarrow Z_{M'} = -x + i y$	لاحقة النقطة $M'$ نظيرة $M$ بالنسبة لمحور التراتيب	
$Z_{M} = x + i y \Rightarrow Z_{M'} = -x - i y$	لاحقة النقطة $M'$ نظيرة $M$ بالنسبة لمبدأ المعلم	
$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}\right)$	$\left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC} ight)$ قياس الزاوية الموجهة	
عدداً حقیقیاً $= \frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$	$\left(\left(\overline{AB} \parallel \overline{AC} ight) ight)$ النقاط $C,B,A$ على استقامة واحدة	
عدداً تخيلياً صرفاً = عدداً تخيلياً صرفاً $= \frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$	$\left(\!\left(\overrightarrow{AB}\!\perp\!\overrightarrow{AC} ight)\!\right)$ الشعاعين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ متعامدان	
$\left  \frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} \right  = \frac{AB}{AC}$	$rac{Z_B-Z_A}{Z_C-Z_A}$ طويلة النسبة	

#### ملاحظاتمهمت

- ◄ معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث القائم، يكون الوتر قطرا لهذه الدائرة ومنه مركزها هو منتصف الوتر ونصف قطرها هو طول الوتر على 2
- ▼ معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث المتقايس الأضلاع، مركز ثقل المثلث هو مركز الدائرة ونصف قطرها هو بعد المركز عن أحد رؤوس المثلث
- إذا كان T و D تنتمي إلى نفس الدائرة  $\left|z_A\right|=\left|z_B\right|=\left|z_C\right|=\left|z_D\right|=r$  إذا كان T التي مركز ها المبدأ D و نصف قطر ها T
  - D و C ، B ، A فان النقط  $\left|Z_A-Z_\omega\right|=\left|Z_B-Z_\omega\right|=\left|Z_C-Z_\omega\right|=\left|Z_D-Z_\omega\right|=r$  إذا كان r افتصل a ونصف قطر ها a ونصف قطر ها a ونصف قطر ها a

## 2 دليل التعرف على طبيعة رباعي الأضلاع

الطريقة (2) للإثبات	الطريقة (1) للإثبات	طرق الإثبات نوع الرباعي
القطر ان متناصفان $\frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{Z_B + Z_D}{2}$	شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان $Z_{\overline{AB}} = Z_{\overline{DC}} \stackrel{\cdot}{\partial DC} = \overline{DC}$ معناه: $Z_B - Z_A = Z_C - Z_D$	متوازي أضلاع $ABCD$ متوازي أضلاع $B$
القطر ان متناصفان و متساویان أي: $\frac{Z_A+Z_C}{2}=\frac{Z_B+Z_D}{2}$ معناه $AC=BD$ $\left Z_C-Z_A\right =\left Z_D-Z_B\right $	شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان $\dot{a}$ ضلعان متتابعان متعامدان $\dot{a}$ أي: $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{b}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{b}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{b}$ $\dot$	مستطیل $ABCD$ $B$
القطر ان متناصفان و متعامدان أي: $\frac{Z_A+Z_C}{2}=\frac{Z_B+Z_D}{2}$ $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{BD}=0$ معناه $\overrightarrow{AC}$	شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان ضلعان متتابعان متساويان أي: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$	معین $ABCD$ معین $A$
القطران متناصفان ومتعامدان ومتساویان أي $\frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{Z_B + Z_D}{2}$ و $\overrightarrow{AC}. \overrightarrow{BD} = 0$ معناه $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$ و $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$ معناه $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ و $ Z_C - Z_A  =  Z_D - Z_B $	الاتجاه متساویان ضلعان متتابعان متساویان و متعامدان أي: $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AB}$	A مربع $B$ $B$ $B$

# ABC واستنتاج طبيعة المثلث $rac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$ واستنتاج طبيعة المثلث2

$$\arg\left(\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \quad \mathbf{y} \quad \left|\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}\right| = 1 \quad \text{if} \quad \frac{z_B-z_A}{z_C-z_A} = \pm i \text{ for } \mathbf{z}$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{\left| z_B - z_A \right|}{\left| z_C - z_A \right|} = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow \overline{AB = AC}$$
 (1) التفسير الهندسي للطويلة:

$$\left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} (2)$$
 ومنه 
$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right)$$

#### نستنتج من (1) و(2) أن المثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \left| a \right| \neq 1 \quad \text{فان} \quad a \in \mathbb{R}^* - \left\{ -1, 1 \right\} \quad \text{ and } \quad \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = ai \, \text{ is also for } \quad \text{in } a \in \mathbb{R}^* - \left\{ -1, 1 \right\}$$

$$\arg\left(\frac{z_{\scriptscriptstyle B}-z_{\scriptscriptstyle A}}{z_{\scriptscriptstyle C}-z_{\scriptscriptstyle A}}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2}+2k\pi \ , a>0\\ -\frac{\pi}{2}+2k\pi \ , a<0 \end{cases}$$

$$\left|\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}\right| = \frac{\left|z_B-z_A\right|}{\left|z_C-z_A\right|} = \frac{AB}{AC} = \left|a\right| \neq 1 \Rightarrow \boxed{AB \neq AC} \quad (1) \quad \text{(1)}$$

$$|C| = \frac{AB}{AC} = |a| \neq 1 \Rightarrow \boxed{AB} = |a| \Rightarrow \boxed$$

$$\left(\overrightarrow{AC};\overrightarrow{AB}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi, a > 0 \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, a < 0 \end{cases}$$
 (2) ومنه 
$$\exp\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right)$$

#### $\stackrel{--}{A}$ نستنتج من (1) و(2) أن المثلث ABC قائم في

$$\arg\left(\frac{z_{B}-z_{A}}{z_{C}-z_{A}}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad \mathbf{y} \begin{vmatrix} z_{B}-z_{A} \\ z_{C}-z_{A} \end{vmatrix} = 1 \quad \text{if} \quad \frac{z_{B}-z_{A}}{z_{C}-z_{A}} = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i \text{ if} \quad \mathbf{z}$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{\left| z_B - z_A \right|}{\left| z_C - z_A \right|} = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow \overline{AB = AC}$$
 (1) التفسير الهندسي للطويلة:

التفسير الهندسي للعمدة:

$$\left(\overrightarrow{AC};\overrightarrow{AB}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} (2)$$
 ومنه 
$$\exp\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right)$$

نستنتج من (1) و(2) أن المثلث ABC متقايس الأضلاع

$$\begin{vmatrix} z_B - z_A \\ z_C - z_A \end{vmatrix} = 1 \ \text{ فان } \ \theta \neq \left\{ \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{\pi}{3} \right\} : \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \left[ 1; \theta \right]$$
 
$$\exp \left( \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right) = \theta + 2k\pi$$
 و  $\exp \left( \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right) = \theta + 2k\pi$ 

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{\left| z_B - z_A \right|}{\left| z_C - z_A \right|} = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow \overline{\left| AB = AC \right|} \; (1) \; :$$
التفسير الهندسي للطويلة:

$$rgigg(rac{z_B-z_A}{z_C-z_A}igg)=igg(\overrightarrow{AC}\,;\overrightarrow{AB}igg)$$
 :التفسير الهندسي للعمدة

$$\left[ (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}) = \theta + 2k\pi \right]$$
 (2) ومنه

نستنتج من (1) و(2) أن المثلث ABC متساوى الساقين

# 4. دليل مجموعات النقط M في المستوي المركب

zو  $z_B$ ،  $z_A$ و M ثـــلاث نقــط مـــن المســتوي المركــب لواحقهــا علـــى الترتيــب  $M \neq B$  و  $M \neq A$ 

r=k مجموعة النقط M هي دائرة مركزها P=k ونصف قطرها M=k

القطعة 
$$M$$
 هـي المستقيم المحـوري للقطعـة  $M$  هـي المستقيم الحـوري للقطعـة  $|z-z_A|=|z-z_B|$  المستقيمة 
$$\begin{bmatrix}AB\end{bmatrix}$$

 $oxed{AB}$ مجموعة النقط  $oxed{M}$  هي دائرة قطرها  $(E):\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB}=0$ 

مبحؤه M هـي نصـف مسـتقيم مبـدؤه  $(E): \arg(z-z_A) = \theta + 2k\pi$  النقطة A باستثناء A بالترميز A:

A النقط M هي مستقيم باستثناء  $(E): \arg(z-z_{_A}) = \theta + k\pi$  بالترميز  $(E): \left(AB\right) - \left\{A\right\}$ : بالترميز

$$rgigg(rac{z_B-z}{z_A-z}igg)=igg(\overrightarrow{MA};\overrightarrow{MB}igg)=k\pi$$
عددا حقیقیا: معناه  $rac{z_B-z}{z_A-z}$  ک

Aمجموعة النقط M هي المستقيم  $\left(AB\right)$  باستثناء النقطة

 $(E): ig(ABig) - ig\{Aig\}$  بالترميز

$$rgigg(rac{z_B-z}{z_A-z}igg)=\Big(\overrightarrow{MA};\overrightarrow{MB}\Big)=2k\pi$$
 عددا حقیقیا موجبا: معناه  $rac{z_B-z}{z_A-z}$  ک

igl[ABigr]مجموعة النقط igl(ABigr) هي المستقيم igl(ABigr) باستثناء القطعة المستقيمة (E):igl(ABigr)-igr]ABigr]بالترميز

$$rgigg(rac{z_B-z}{z_A-z}igg)=\Big(\overrightarrow{MA};\overrightarrow{MB}\Big)=\pi+2k\pi$$
عددا حقیقیا موجبا: معناه  $rac{z_B-z}{z_A-z}$  ک

Aمجموعة النقط M هي القطعة المستقيمة  $\left\lceil AB 
ight
ceil$  باستثناء النقطة

$$(E): \begin{bmatrix} AB \end{bmatrix} - \{A\}$$
 بالترميز

$$rgigg(rac{z_B-z}{z_A-z}igg)=igg(\overrightarrow{MA};\overrightarrow{MB}igg)=egin{bmatrix} rac{\pi}{2}+2k\pi \ -rac{\pi}{2}+2k\pi \end{bmatrix}$$
 :محدا تخیلیا صرف معناه:

 $\dfrac{\phantom{A}}{AB}$ مجموعة النقط M هى دائرة قطرها AB باستثناء النقطة

:معناه: عددا تخيليا صرف ( جزؤه التخيلي موجب) عددا  $rac{z_{_B}-z}{z_{_A}-z}$ 

$$\overline{ \operatorname{arg} \left( \frac{z_B - z}{z_A - z} \right) = \left( \overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB} \right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi }$$

مجموعـة الـنقط  $\, {f M} \,$  هـي نصـف دائـرة قطرهـا $\, \left[ AB 
ight]$  باســتثناء النقطـة  $\, {f A} \,$  بحيــث يكون  $\, MAB \,$  في الاتجاه المباشر

عددا تخيليا صرف ( جزؤه التخيلي سالب) معناه:  $rac{z_{\scriptscriptstyle B}-z}{z_{\scriptscriptstyle A}-z}$ 

مجموعـة الـنقط  $\, {f M} \,$  هــي نصـف دائـرة قطرهــا $\, \left[ AB 
ight] \,$ باســتثناء النقطــة  $\, {f A} \,$  بحيــث يكون  $\, MAB \,$  في الاتجاه غير المباشر

$$\mathbb{R}$$
 هي ( يمسح ) هي  $z=z_A+ke^{i\theta}$  هي يتغير ( يمسح ) هي  $z=z_A+ke^{i\theta}$  لدينا  $z=z_A+ke^{i\theta}$  ومنه  $z=z_A+ke^{i\theta}$  ومنه الدينا

k مجموعة النقط  ${f M}$  هي دائرة لاحقة مركزها  $z_{\scriptscriptstyle A}$ 

و 
$$au$$
 عدد حقیقی معلوم  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{R}$  عدد حقیقی معلوم  $z=z_{_{A}}+ke^{i\theta}$ 

 $\left(\overrightarrow{u}\,;\overrightarrow{AM}
ight)= heta$  اُي  $z_{\overline{AM}}=ke^{i heta}$  ومنه  $z-z_{_{A}}=ke^{i heta}$  لدينا:

مجموعة النقط  $\, \, {
m M} \,$  هي المستقيم الـذي يشـمل النقطـة ذات اللاحقـة وشـعاع  $\left(\vec{u}\,;\vec{v}
ight)= heta$  توجيهه  $\vec{v}$  يحقق  $\, \vec{v}$ 

و عدد حقیقي معلوم  $\mathbb{R}_+$  و  $\theta$  عدد حقیقي معلوم  $z=z_A+ke^{i\theta}$  کدینا:  $z=z_A+ke^{i\theta}$  کدینا:  $z=z_A+ke^{i\theta}$  کدینا:  $z=z_A+ke^{i\theta}$  کدینا:  $z=z_A+ke^{i\theta}$ 

## [5\_ دليل المرجح في المستوي المركب]

 $z_{_{C}}$ و  $z_{_{B}}$ ، و  $z_{_{A}}$  ثلاث نقط من المستوي المركب لواحقها على الترتيب  $z_{_{B}}$  و  $z_{_{C}}$ 

 $z_{H}=rac{z_{A}+z_{B}+z_{C}}{3}$ : لاحقة النقطة H مركز ثقل المثلث ABC هي:

 $\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)\}$  لاحقة النقطة G مرجح الجملة

$$egin{aligned} z_{_G} = rac{lpha z_{_A} + eta z_{_B} + \gamma z_{_C}}{lpha + eta + \gamma} \end{aligned}$$
 هي

 $\alpha\overrightarrow{AM}+\beta\overrightarrow{BM}+\gamma\overrightarrow{CM}$  : <u>ڪيفي</u>ت تحويل العلاقت الشعاعيـت من الشڪل (°2

 $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ علمًا أن:

 $\overrightarrow{\alpha AM} + \overrightarrow{\beta BM} + \overrightarrow{\gamma CM} = (\alpha + \beta + \gamma)\overrightarrow{MG}$ : بإدخال نقطة المرّجح G نجد

- التعميم المرّجح M× (مجموع المعاملات)
- ملاحظت: إذا كان  $\alpha+\beta+\gamma=0$  فلا يوجد مرّجح للنقط A ، B و C ويكون الشعاع:  $\alpha+\beta+\gamma=0$  فلا يوجد مرّجح للنقط  $\alpha+\beta+\gamma=0$  شعاعا ثابتًا مستقلا عن النقطة M ويتم تحويل العبارة بإدخال إحدى النقط المعلومة و استعمال علاقة شال Chasles
  - $\alpha MA^2 + \beta MB^2 + \gamma MC^2$  كيفية تحويل العلاقة العددية من الشكل (°3)

بإدخال نقطة المرّجح G نجد

$$\alpha MA^{2} + \beta MB^{2} + \gamma MC^{2} = (\alpha + \beta + \gamma)MG^{2} + \alpha GA^{2} + \beta GB^{2} + \gamma GC^{2}$$

• التعميم: اجعل مكان Mنقطة المرّجح +  $^2$ [ المرّجح  $^2$ ]  $\times$  (مجموع المعاملات  $^2$ 

## 6 دليل التحويلات النقطية

M'(z') النقطة المستوي يرفق بكل نقطة المستوي يرفق بكل تحويل نقطي من المستوي يرفق بكل تعويل المستوي المستوي المستوي المستوي

$$F:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$$

$$M(z) \longrightarrow M'(z')$$

 $a \neq 0$  مع a' = az + b مع a' = az + b

#### 1) كيفية التعرف على التحويل النقطى واستخراج عناصره الميزة

 $z_{\overline{u}}=b$  فان F انسحاب لاحقة شعاعه a=1

 $z_{\omega}=rac{b}{1-a}$  فان  $a\in\mathbb{R}$  فان  $a\in\mathbb{R}$  فان  $a\in\mathbb{R}$  فان a
eq 1

و الحقة مركزه  $\theta=rg(a)$  و الحقة مركزه a|=1 و الحقة مركزه  $a\in\mathbb{C}$ 

$$z_{\omega} = \frac{b}{1-a}$$

heta=rg(a) و  $a\in\mathbb{C}$  فان a تشابه مباشر زاویته  $a\in\mathbb{C}$  و  $a\in\mathbb{C}$ 

$$\left|a\right|$$
 و لاحقة مركزه  $z_{\omega}=rac{b}{1-a}$  ونسبته

#### $(z'-z_{\omega})=a(z-z_{\omega})$ : ( الصيغة المبسطة ) المركب (2

$$z_{\omega}$$
 تحاکي نسبته  $k$  و لاحقة مرکزه ( $z'-z_{\omega}$ ) =  $k(z-z_{\omega})$ 

$$z_{\omega}$$
 دوران زاویته  $\theta$  و لاحقه مرکزه ( $z'-z_{\omega}$ )  $=e^{i\theta}(z-z_{\omega})$  ح

k ونسبته  $z_\omega$  ونسبته  $\theta$  ونسبته  $(z'-z_\omega)=ke^{i\theta}(z-z_\omega)$  ونسبته k

#### Dالذي يحول A إلى B ويحول F إلى الحويل F الى الحويل B

$$a=rac{z_{_{B}}-z_{_{D}}}{z_{_{A}}-z_{_{C}}}$$
نحل الجملة :  $egin{cases} z_{_{B}}-z_{_{D}} & az_{_{A}}+b & (1) \ z_{_{D}}=az_{_{C}}+b & (2) \end{cases}$  بضرب الثانية في

b نجد (2) او (1) نجد a نجد نعوض بعد ذلك قيمة

#### Cالذي يحول A إلى B ومركزه (4)

$$a=rac{z_{_B}-z_{_C}}{z_{_A}-z_{_C}}$$
نحل الجملة :  $egin{displaystylength{\sum}} z_{_B}=az_{_A}+b & (1) \ z_{_C}=az_{_C}+b & (2) \ \end{array}$  بضرب الثانية في

b نجد (2) غوض بعد ذلك قيمة a في (1) أو

#### 5) استنتاج من علاقة أن نقطة هي صورة نقطة أخرى بتحويل

إذا كان: 
$$a=\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$$
 فان  $a=\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$  وهذا يعني أن  $a=\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$  إذا كان:

a الذي مركزه A ، نعرف طبيعة التحويل من خلال

#### ختاما أقول

وهكذا لكل بداية نهاية ، وخير العمل ما حسن آخره وخير الكلام ما قل ودل وبعد هذا الجهد المتواضع أتمنى أن أكون موفقا في سردي للعناصر السابقة سردا لا ملل فيه ولا تقصير موضحا ما كان يشكل عائقا أمام طلبتي الأعزاء لهذه الوحدة الجديدة عليكم والممتعة أكيد ، وفقني الله وإياكم لما فيه صالحنا جميعا

### حكمت أعجبتني

تعلم من الأمس، عِش من أجل اليوم وتطلع إلى الغد الأمر المهم هو ألا تتوقف عن التساؤل

ما أروع عقلا يستهدي ، يسأل ، يتأمل ، يتفكر